

# **FASÍMETRO**

## **MODELO: MFA-841**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Funciones: Verifica la secuencia de fases y indica la fase abierta
- Indicadores: LEDs (secuencia de fase) LEDs (fase abierta)
- Garras Cocodrilo: Para fijación de las puntas de prueba en terminales de máximo 10mm de diámetro
- Altamente Confiable: Puede verificar el extenso rango de 200V ~ 600V AC que alimentan las tres fases. Lacrado contra el polvo, el equipo garante alta confianza y desempeño
- Proyecto Funcional y Seguro: Pequeño, leve y portátil
- Ambiente de Operación: 0°C ~ 40°C, RH < 80%
- Ambiente de Almacenamiento: -20°C ~ 60°C, RH < 70%
- Altitud: 2000m
- Conformidad: IEC348 Clase III de Seguridad
- Puntas de Prueba: Doble aislamiento, con longitud de aproximadamente 1 metro
- Dimensiones: 99(Al) x 59(An) x 23(P)mm
- Peso: Aprox. 166g





#### **APLICACIONES**

Equipo capaz de identificar la secuencia de fase trifásica y indicar fase abierta en sistemas trifásicos.

#### **SEGURIDAD**

- Rango de Voltaje: 200V ~ 600V AC
- Rango de Frecuencia: 20Hz ~ 400Hz
- Tiempo Limite para Uso Continuo: Máximo 60 minutos en 200V AC
- Máximo 4 minutos en 600V AC
- Máxima Voltaje Soportada: 4000V por 1 minuto

#### **SEGURIDAD**

Este equipo esta de acuerdo con la norma IEC61010-1, Categoría III 600V de Sobrevoltaje. Utilice siempre equipos de protección individual.

#### **ACCESORIOS**

- 1. Manual de Instrucciones
- 2. Garras Cocodrilo (3 piezas)
- 3. Bolsa de Transporte
- 4. Puntas de prueba: Amarillo (R), Verde (S) y Roja (T)











Especificaciones sujetas a alteraciones sin previo aviso. Figuras meramente ilustrativas.